Inde	ex of	Clain	ns

Applica	tion	/Con	trol	No.

10/811,151

Reexamination WADA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Tho v. Duong

3753

<b>√</b>	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Appeal Α

Interference

0 Objected

			<u> </u>				J			l
		·								
Cla						Date	<u> </u>	_	_	
	Original	9		ĺ						
Final	] <u>:</u>	8/15/06								
፲፫	💆	1/8					1			
l										L
	1	1								
	2	1					Г			
	3	7 7 7								
	1 2 3 4 5	1								
	5	√ √			_					
		4								
	7	1								
	8	1								
	9	1						Г	Г	
	10	<b>V</b>								
	11	1								П
	12				Г			Г		П
	13						Г	Г		П
_	14									П
	15									$\Box$
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20									П
	17				Г					
	18									П
	19									П
	20									П
	21		_						П	П
	22									П
	23								П	
	22 23 24									
	25 26 27 28 29									
	26	_								
	27									
	28									
	29									
	30									
	30 31									
	32									
	33									
	33 34							L		
	35									
	36 37									
	37									
	38				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	39			L			_	L_	L	Ш
L	40	<u> </u>					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	Ш
	41					_	_	L_	L	Ш
<u></u>	42		_	L.		Щ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	43		_	L_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L_	L	Ш
	44	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	45	_	<u> </u>	L_	L_					Ш
<u></u>	46			L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	Ш
<u></u>	47	<u> </u>	ļ	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	48	<u> </u>		_	_		L.		L_	Ш
<u></u>	49				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
1		. 1			1	1	ı	1	1	

Cla	aim					Date				
				Γ	Π			Г		
Final	Original									
	51		-	<del> </del>	-		-	<del> </del>	_	
	52 53									Г
	53									
	54 55				<u> </u>					_
	55	_	_	_	_	<u> </u>				_
<u> </u>	56 57	_	┝	<u> </u>		_		⊢	_	<u> </u>
	58	-	-	<del> </del>	$\vdash$	_		$\vdash$		$\vdash$
-	59	-		<del> </del>		-		$\vdash$		$\vdash$
-	60	$\vdash$						$\vdash$		$\vdash$
	61									
	62									
	63									<u> </u>
<u></u>	64		<u> </u>	_	L	_				
-	65		H	L	H				<u> </u>	-
-	66 67		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	
$\vdash$	68	_	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	
	69		_		-			-		
	70									
	71									
	72		Ĺ							
	73 74 75								<u> </u>	
	74		H		H				_	
	76		-		$\vdash$					
	76 77				$\vdash$					
	78			$\vdash$		_			<u> </u>	
	79									
	80									
ļ	81		_		L.		_		<u> </u>	<u> </u>
-	82	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_
-	83	<u> </u>	-	<u> </u>	H	H		<u> </u>		-
-	84 85	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	-	-		$\vdash$
	86	-	-	Ι		$\vdash$	Н			$\vdash$
	87		Г	Г		Г	П	_		
	87 88									
	89		L						L	L
	90		_			L.			L_	<u> </u>
	91	_	<u> </u>		H	<u> </u>	_	_		_
-	92 93	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	-		_	-	
-	94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		┢
-	95	$\vdash$	H	<u> </u>	-		Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
	96		Г	Г	Г	Г		Г		
	97									
	98		oxdot	Ĺ				L		
<u> </u>	99	_	_	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
1	100			ı		1			ı	1

The color of the		Cla	Claim Date						[	Cla	Claim Date												
51   101     52   102     53   104     55   105     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   122     73   122     77   122     77   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   133     83   133     84   134     85   135     86   136			<u> </u>											E		1							
51   101     52   102     53   104     55   105     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   122     73   122     77   122     77   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   133     83   133     84   134     85   135     86   136		ᅙ	i i										ā	i									
51   101     52   102     53   104     55   105     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   122     73   122     77   122     77   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   133     83   133     84   134     85   135     86   136		ﻧַ⊑	l Ĕ										ίΞ	Oric									
52   102     53   103     104   104     55   106     56   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   137     88   133			١٠	li					1					0									
52   103     53   103     54   104     55   105     56   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   126     77   128     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   137     88   133			51		$\top$	Ī								101									
S3				П	$\top$	T								102		Ī							
54   104   105     55   106   106     57   107   108     59   109   109     60   110   111     61   111   112     63   113   113     64   114   115     66   116   117     68   116   117     68   119   119     70   120   120     71   121   121     72   122   122     73   123   123     74   124   124     75   125   125     76   126   127     78   129   129     80   130   131     82   132   132     83   133   134     84   134   134     85   135   135     86   136   137 <t< td=""><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ī</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																Ī							
105   106   107   107   108   109					$\top$	$\top$														Г	<del>                                     </del>		
106					十	1																	
107																							
108							Г					lì									_		
109						T	Т			П		Ì						_			Г		
60 61 111 111 111		ļ			$\neg \vdash$	1		_				Ì				T		_					
61										П										_			
62 63 1112 113 64 65 1115 66 66 1116 67 1117 68 68 1118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 122 73 123 74 124 75 75 76 126 77 127 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	+			$\vdash$		1		$\Box$		П					$\vdash$	$\dashv$			Г			Г	
63 64 1113 1114 1114 1114 1114 1114 1114	+				$\neg$	†	П	<u> </u>		П				112									
114	++-			$\vdash$	1	1	Г	Г		П					$\vdash$	ᅥ	_						
115	1 1 1			$\vdash$		T	Г	Г		П					$\vdash$	ᅵ				-			
116	111				$\top$	T	П	Г		П					$\vdash$	ᅦ							
117	111			$\Box$		1				П					$\Box$	寸			Г				
68 118   69 119   70 120   71 121   72 122   73 123   74 124   75 126   76 126   77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 135   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 144   95 145   96 146   97 147   148 99	+					Τ				П						_					<u> </u>		
69 119   70 120   71 121   72 122   73 123   74 124   75 126   76 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 133   83 133   84 134   85 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 144   95 146   97 147   98 148   99 148	+			$\vdash$	$\neg \vdash$	$\top$	П			М		Ì				┪							
70 120   71 121   72 122   73 123   74 124   75 125   76 126   77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   97 148   99 148	11	-		$\vdash$	$\dashv$	1			_							┪							
71 121 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 128 129 128 129 129 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 137 138 138 138 139 139 139 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 145 146 147 147 148 149 14	111	_		$\vdash$		T						ı				┪				_			
72 122   73 124   75 125   76 126   77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 138   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   97 147   98 148   99 149	$\Box$				1	T						Ì											
73 123   74 124   75 126   77 126   77 127   78 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   97 147   98 148   99 149												ľ				T							
74 124 125   76 126 127   77 128 127   79 128 129   80 130 131   81 131 131   82 132 133   83 133 134   85 135 136   87 137 138   88 139 139   90 140 91   91 141 92   93 142 93   94 144 144   95 146 145   96 146 147   98 148 99						1																	
75 125   126 126   127 128   129 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   97 148   99 148						Т		Г	_	П													
76 126   127 128   129 129   130 131   82 132   83 133   84 134   85 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   97 146   97 148   99 148   99 149																$\neg$							
77 127   78 128   129 130   131 131   82 133   83 134   85 135   86 136   87 138   88 139   90 140   91 141   92 142   93 144   95 144   96 144   97 148   149 149					┪											╗							
78 128   79 129   80 130   81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 144   95 144   96 146   97 148   99 149					$\neg$							Ì											
79 129   80 130   81 131   82 132   83 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 144   94 144   95 145   96 146   97 148   99 149					1																		
80						Т	Г													Π			
81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 148   99 149				$\Box$		1	T									T							
82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 148   99 149					$\top$	Т																	
83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   97 148   99 149	1-1-1				$\top$	T										T							
84 134   85 135   86 136   87 137   88 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 146   97 148   99 149			83		$\top$	Τ	Г	_															
85 135   86 136   87 137   88 138   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 148   99 149	+			$\Box$		T	Π	Г		П													
86 136   87 137   88 138   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 148   99 149				$\sqcap$	$\neg$	T	1														Г		
87 137   88 138   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 148   99 149	$\neg$				$\top$	1	П			П													
88 138   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149					$\neg$	T	П			П													
89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149						1	П																
90	<del>- - - </del>						Г							139									
91	777				$\top$	Τ	Г																
92	+						Г																
93 1 143 1 144 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																							
94 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	777						Γ							143									
95 145 146 146 177 187 187 187 187 187 187 187 187 187			94											144									
96 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	$\Box$				$\Box$									145						L			
97 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			96				$\Box$							146							L		
98 148 149 149																							
99 1 149 1 149	-	-																					
			99											149									
						L																	